



Technische  
Akademie  
Ahaus

## Weiterbildungsangebot – offenes Seminar

### Prüfen der elektrischen Ausrüstung von Maschinen

#### Seminarinhalte

- Grundlegendes zum Arbeitsschutz, u. a. Prüffristen
- Spezielles zum Arbeitsschutz beim Prüfen
- Schutzmaßnahmen gegen gefährliche Körperströme
- Schutzarten von Betriebsmitteln
- Schutzklassen
- 5 Sicherheitsregeln
- Prüfung von elektrischen Maschinen als Erst- und Wiederholungsprüfung nach DIN VDE 0113-1 (DIN EN 60204-1) und Wiederholungsprüfung nach DIN VDE 0105-100 mit Beispielen aus der Praxis:
- Sichtprüfung/Erproben, Messungen und Funktionsprüfungen
- Messanordnungen
- Dokumentation/Protokollierung und Kennzeichnung
- Durchführung von Messungen an ausgewählte Maschinen
- Schriftliche Erfolgskontrolle

#### Zusatzinformationen

##### Zielgruppe

Das Seminar richtet sich an Mitarbeiter von Industrieunternehmen mit Maschinen, die elektrisch mit NS bis 1000 V AC und 1500 V DC betrieben werden und nicht tragbar sind. Die Schulung eignet sich für Elektrofachkräfte, die an Maschinen Erstprüfungen, Prüfungen nach Reparaturen/Änderungen und Wiederholungsprüfungen durchführen müssen.

##### Voraussetzungen

Voraussetzung zum Besuch der Veranstaltung ist eine Tätigkeit als Elektrofachkraft.

##### Zum Seminar

In diesem Seminar für elektrotechnisches Fachpersonal erhalten Sie umfassende Kenntnisse, um elektrische Ausrüstungen an Maschinen zu prüfen. Es werden Ihnen die Grundlagen zur Norm IEC/EN 60204-1 (DIN VDE 0113 Teil 1) ausführlich vermittelt: Die Norm gewährleistet einen

Seminar-Nr. 253065001

##### Termin:

26.05.2025 bis 27.05.2025

##### Seminarzeiten:

mo - di: 08:30 - 16:15 Uhr

##### Umfang:

20 UStd. (2 Unterrichtstage)

##### Gebühr:

820,00 €

##### Veranstalter:

Technische Akademie Ahaus  
(TAA)

Weidenstraße 2  
48683 Ahaus

Telefon: 02561 699-201

Telefax: 02561 699-520

info@taa-ahaus.de

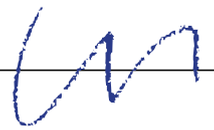
##### Anmeldeschluss:

13.05.2025

##### Kurzlink zum Seminar:

<https://www.bbs-ahaus.de/nxwr>





Technische  
Akademie  
Ahaus

reibungslosen Betriebsablauf und hält die Sicherheitsanforderungen im Sinne der EU-Maschinenrichtlinie ein. Sie dient zum unmittelbaren Schutz von Menschen, Maschinen und Material. Neben den Anforderungen der Norm lernen Sie die möglichen Gefährdungen durch den Betrieb von Maschinen kennen. Insbesondere vermittelt Ihnen das Seminar die Anforderungen zu Prüfungen zur Sicherstellung der Schutzmaßnahmen und der einwandfreien Funktion. Innovative Unterrichtsmaterialien erleichtern es Ihnen, das Gelernte in Ihrem Berufsalltag umzusetzen. Für Erfahrungsaustausch und Diskussionen mit anderen Seminarteilnehmenden bietet der Lehrgang genügend Raum.

**Ansprechpartner/in**

Christian Rörick  
Ausbilder Elektrotechnik  
Teamleiter Elektro-/ Automatisierungstechnik  
E-Mail: christian.roerick@taa-ahaus.de  
Telefon: 02561 699-113

Janina Schmitt  
Seminarorganisation TAA  
Seminarorganisation Elektro-/ Automatisierungs-  
/Netzwerktechnik  
E-Mail: janina.schmitt@taa-ahaus.de  
Telefon: 02561 699-571

